

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-152662

@int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月28日

G 06 F 15/20

5 6 6 E 5 9 6 B 7165-5B 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

プリントフオーマツトフアイルの分割送信装置を備えた文書処理シ

ステム

②特 願 平1-290822

②出 願 平1(1989)11月8日

の発明者 佐々木

木 匡史

埼玉県岩槻市大字岩槻1275番地 富士ゼロックス株式会社

岩槻事業所内

の出 願 人

富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

個代 理 人 弁理士 阿部 龍吉

外6名

明 田 🖀

1. 発明の名称

ブリントフォーマットファイルの分割送信装置 を備えた文書処理システム

2. 特許請求の範囲

(1) キットワークに文書ファイルやイメージファイルを作成するワークステーションやブリントフェーマットファイルを受信してブリントするブリント装置を接続し、文書ファイルやイメージファイルをベージ記述言語で記述したブリントサーフェーファイルに変換してブリント装置と行って文書のでは、ブリントを記述し、ブリントフェーマットファイルを前記のでは、ブリントフェーマットファイルを前記のでは、ブリントフェーマットファイルの分割送信装置を備えたことを特徴とする文書処理システム。

3. 発明の呼無な説明

〔産業上の利用分野〕

印刷用中間書式のページ記述書語 (PDL) で書かれた大規模なプリントフォーマットファイルを目的のプリンタで印刷可能な大きさに分割し、プリンタに送信するプリントフォーマットファイルの分割送信装置を備えた文書処理システムに関する。

〔従来の技術〕

近年、ネットワーク技術の進歩に伴い、分散したワークステーションから高低なネットワーク費 想を共有するため、これらのシステムに適合したファイル装置やプリント装置の開発や改良が盛んである。

特にプリント敦쿹では、あらゆる種類のプリント要求を満たすため、国際基準として統一した印刷用中間書式のページ記述言語 (PDL) が設定されている。インタブレスやポストスクリプトなどはこれに適合する言語である。

ワークステーションで作成された文書やイメー ジ等は、この印刷用中間書式のページ記述書語で 記述されたブリントフォーマットファイルに変換 してブリント接口へ伝送される。したがって、ネットワークに終放される汎用のブリント接口は、 印刷用中間立式を解説してイメージを昼期している。

[発明が解決しようとする孤囧]

しかしながら、インタブレスやポストスクリプトなどのページ記述音符でひかれているブリントフォーマットファイルは、その音音仕取によると、プリントフォーマットファイルのファイルサイズに制限がないため、時として小型ブリント登録のでは印刷不可能なほど大きなサイズのアフォーマットファイルが作られてしまう。そのところ問題がある。このような問題を避けるためには、文ワやイメージを作成する段階で、ブリント変配の処理可能サイズを写真して始めからファイルを分割するなの対策を知じることが必要であり、使い圏手が延くなるという問題がある。

本類明は、上記の設題を解決するものであって、

の原囲に分割しヘッダーを伝記して送信するブリントフォーマットファイルの分割送信贷豆を仰えたことを特徴とするものである。

(作用)

本発明のプリントフォーマットファイルの分割 送信登記を仰えた文で処理システムでは、プリントフォーマットファイルの分別送信装屋によりプリント独型の処理可能サイズに合わせてプリントフォーマットファイルを分別して送信するので、ワークステーションでは、処理可能サイズを全く企型することなく、文章ファイルやイメージファイルを作成し、それらをページ配送目話で記述したプリントフォーマットファイルに変換し、プリント数区を送信すればよい。

[安益例]

以下、図面を珍照しつつ実施例を説明する。 第1図は本発明に係るプリントフォーマットファイルの分別独口を仰えた文で処理システムの1 変施例构成を示す図、第2図はプリントフォーマットファイルの分別例を示す図、第3図はプリン 小型プリンタでは容量的に印刷不可能だったプリントフォーマットファイルを印刷可能な大きさに 分割してプリンタに送信するプリントフォーマットファイルの分割送信券員を得えた文章処理システムを提供することを目的とする。

(問題を解決するための手段)

そのために本発明は、ネットワークに文立ファクルやイメージファイルを作成する辺数のワークステーションやブリントフォーマットファイルを投口してブリントするブリント登口やコンケーションがイルやのではない、文章で記述したブリントで設定であり、プリントを行って、グロージのであり、アイスのであり、アイスを記して、アイルのようなとして、アイルのようなとして、アイルのまま、表面では、アイスので、まって、アイルを印をのまま、表面では、アイスので、アイルを印記を見ていまり、アイルを印記を見ていまり、アイルを印記を見ていまり、アイルを印記を表面を受けて、アイスので、アイルを印記を表面を受けて、アイスので、アイルを印記を見ています。

トフォーマットファイルの分別送信技量による処理の流れを説明するための図である。

第1図において、1はワークステーション、2はプリントフォーマットファイルの分別技匠、3はプリンタ、4はファイル技口、5は受信部、6はファイル分別処理部、7は制御レジスタ、8は 送信部を示す。

ワークステーション1は、例えばキーボードやマウスを使って文章やイメージ等の作成処型を行い、さらに文章ファイルやイメージファイルをページ記述は野で記述したブリントフォーマットファイルに変換する処理を行うものであり、1が接換され、ブリンタ3やファイル第日を登りとなっている。ブリンタ3やステーション1に設設され、ブリントファイルの分別送信数目2は、ワークステーション1に設設され、ブリントファイルをブリンタに迷信する必、その可能ならばそのままブリンタ3に送信するが、中間可能ならばそのままブリンタ3に送信するが、中間可能ならばそのままブリンタ3に送信するが、

印刷が不可能な時は、印刷可能な大きさに分割して1つずつブリンタ3に送信するものであり、その構成例を示したのが同図句である。

同図はおいて、受信部5は、ワークステーション1からブリンタ3に送信するブリントフォーマットファイルの受信処理を行い、ファイル分割処理部6は、そのブリントフォーマットファイルをブリンタ3の処理可能サイズに合わせて分割処理を行い、送信部8は、ブリンタ3にそのファイルを送信するものである。制御レジスタ7は、ファイル分割処理部6での分割処理に必要はブリンタ3の処理可能サイズ(maxsize)や受信間のブリントフォーマットファイル(totalsize) 等の制御情報を保持するものである。

ブリントフェーマットファイルの分割送信装度 2 による分割例を示したのが第2回である。

第2図回に示すプリントフォーマットファイルは、大規模なプリントフォーマットファイルであり、このファイルの構造は、ヘッダ11とページA~Gのプリントフォーマットから成っている。

に制御レジスタブが用いられる。

まず、 maxsizeをプリンタで印刷可能な最大サイズとし、プリントフォーマットファイルを受信する (ステップの~②)。

次に、 totalsizeを受信したプリントフォーマットファイルのサイズとし、maxsize とtotalsize とを比較する (ステップの)~④)。

その結果、aaxsize > totalsize の場合 (YESの場合)には、目的のプリンタでの印刷が可能であると判定し、受信したプリントフォーマットファイルをそのままプリンタに送信する (ステップの)。

しかし、maxsize > totalsize でない場合 (NOの場合) には、目的のプリンタでの印刷が不可能であると判定し、headersizeを受信したプリントフォーマットファイルのヘッダー部分のサイズとし、nextpagesizeを受信したプリントフォーマットファイルの1 頁目のサイズとする (ステップ®~⑦)。

そして、totalsize をheadersizeとし、折しい

インタプレスやポストスクリプト等のページ記述 **背語は、内部的にはページ単位で独立しており、** ページの区切れであれば比較的分割しやすい構造 になっている。そこで、このファイルが目的のプ リンタ3で印刷不可能な場合には、同図品に示す ようにページ単位にしてプリンタ3で印刷可能な 大きさに分割し、それぞれにヘッダ 12~15を 付ける。つまり、第2図は、同図(4)に示す大坂模 なプリントフォーマットファイルを同図出に示す ように4つの小規模なプリントフォーマットファ イルに分割した例を示している。 プリントフォー マットファイルの分割送信装置2では、このよう に分割したファイルを1つずつプリンタ 3に送信 する。このようにすることにより、大型プリンタ に同図(4)に示すファイルのまま転送して印刷した 場合と同等の印刷物を小型プリンタで得ることが できる。

次に、プリントフォーマットファイルの分割送 信袋置 2 における処理の流れを第 3 図により説明 する。第 1 図 切に示すようにこの処理を行うため

空のブリントフォーマットファイルを作成して受借したプリントフォーマットファイルのヘッダー 邸分を転記する(ステップ®~®)。

続いて、次の資を新しいプリントフォーマットファイルに転記し、その次の資があるか否かを顧べる(ステップ®~®)。

次の質がない場合 (NOの場合) には、新しい プリントフォーマットファイルを送信可能なファ イルにするための処理を行い、新しいプリントフォーマットファイルをプリンタに送信する (ステップの~(3))。

しかし、次の質がある場合(YESの場合)には、nextpagesizeを次の質サイズとし、totalsize をtotalsize + nextpagesizeとする。そして、maxaize とtotalsize とを比較する(ステップ®~®)。

その結果、MAISIZE > totalsize の場合(YESの場合)には、次の質を新しいプリントフォーマットファイルに転配する処理(スチップの)に
反り同様の処理を繰り返し行う。

しかし、maxsize > totalsize でない場合 (NOの場合) には、新しいプリントフォーマットファイルを送信可能なファイルにするための処理を行い、新しいプリントフォーマットファイルをプリンタに送信する (ステップの〜®)。そして、totalsize をheadersizeとする処理 (ステップ®)に戻り同様の処理を繰り返し行う。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、ワークステーションとネットワークとの間にプリントフェーマットファイルの分割送信袋置を接続したが、ワークステーションの中にこの機能を備えるようにしてもよい。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、小型プリンタをネットワークに接続してもそのプリンタで印刷可能な最大サイズの範囲でプリントフォーマットファイルを分割して送信するので、大きなサイズのプリントフォーマットファイルでも印刷可能となる。したがって、ワークステ

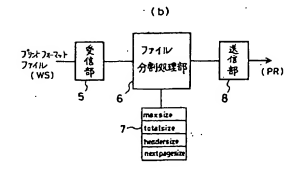
ーションでは、プリンタで印刷可能な最大サイズ の範囲を意識することなく、文書ファイルやイメ ージファイル、プリントフォーマットファイルの 作成を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

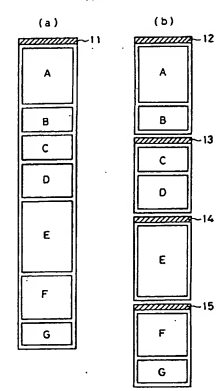
第1図は本発明に低るプリントフォーマットファイルの分割装置を備えた文音処理システムのし 実施例構成を示す図、第2図はプリントフォーマットファイルの分割例を示す図、第3図は全体の 処理の流れを説明するための図である。

1 …ワークステーション、2 …プリントフォーマットファイルの分割装置、3 …プリンタ、4 …ファイル装置、5 …受信郎、6 …ファイル分割処理郎、7 …制御レジスタ、8 …送信邸。

出 職 人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 阿 部 館 音(外 6 名)

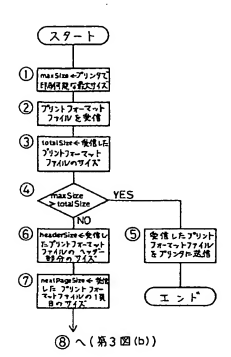


第2図



BEST AVAILABLE COPY

第 3 図 (a)



第3図(b)

